

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2006年1月19日 (19.01.2006)

PCT

(10) 国
WO 2006/006228 A1

(51) 国際特許分類⁷:

B66B 11/02

(74) 代理人: 曾我道照, 外 (SOGA, Michiteru et al.), 〒1000005 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 国際ビルディング 8階曾我特許事務所 Tokyo (JP)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2006/009917

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MR, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(22) 国際出願日:

2004年7月12日 (12.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP], 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号 Tokyo (JP)

(72) 発明者: および

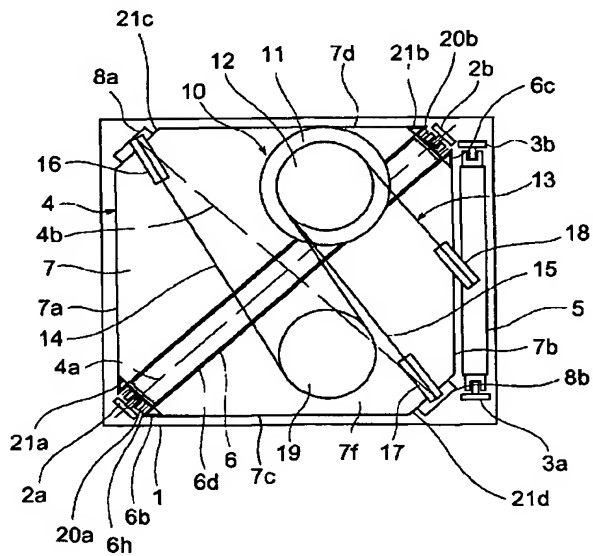
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 橋口直樹 (HASHIGUCHI, Naoki) [JP/JP], 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP)

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -X-ラシT (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッP/i (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

焼葉有 /

(54) Title: ELEVATOR

(54) 発明の名称: エレベータ装置



(57) Abstract: An elevator in which a cage lifted and lowered in an elevator shaft consists of a cage frame and a cage chamber supported by the cage frame. Beveled parts are provided at the corners of the cage chamber. The cage frame has a vertical column arranged along the beveled parts.

(57) 要約: エレベータ装置においては、昇降路内を昇降されるかごは、かご枠と、かご枠に支持されたかご室とを有している。かご室の隅部には、面取り部が設けられている。かご枠は、面取り部に沿って配置された縦柱を有している。

A1

WO 2006/006228

WO 2006/006228 A1



IT, LU, MC, NL, PL, PT, R_Q, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, G_Q, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- 公開書類:
— 國際調査報告書